

Памятка по использованию ВВ-кодов (bbCode)

Содержание

1. Введение
2. Форматирование шрифта
3. Выравнивание текста и форматирование параграфов
4. Форматирование списков
5. Картинки
6. Ссылки на другие страницы, FTP, E-Mail и др.
7. Таблицы
8. Специальные тэги
9. Работа с терминами
10. Вставка видео и других flash-объектов
11. Отображение примеров различных кодов
12. Специальные символы

Введение

bbCode — Bulletin Board Code, или язык разметки, используемый для форматирования сообщений на многих электронных досках объявлений (BBS) и форумах. Для форматирования текста используются теги, подобные тегам HTML. В отличие от тегов HTML, теги bbCode заключают в квадратные скобки. Перед отображением страницы движок форума производит разбор текста и преобразовывает bbCode в HTML-код.

На многих форумах возможность использования ВВ-кодов настраивается администратором индивидуально на каждый раздел форума. Поэтому, прежде чем использовать ВВ-коды в сообщениях, необходимо убедиться, что они разрешены.

Форматирование шрифта

Базовые тэги для работы с текстом:

[p] Обычный абзац с отступом. [/p]

[p=стиль] Абзац, которому можно задавать стиль. [/p]

* Здесь и далее «стиль» — это аналог `style` в HTML.

[p=стиль]текст[/p] аналогично в HTML `<p style="стиль">текст</p>`

** С тэгами [p] [/p] можно использовать другие тэги, такие как [b], [i], [s] и т.д.

[span=стиль] Текст, которому с помощью стиля можно менять свойства. [/span]

[div=стиль] Ограниченная область, которой с помощью стиля можно менять свойства (положение, границы, отступы, свойства содержимого и т.д.). [/div]

* По умолчанию границы областей не видны. На одной странице может быть сразу несколько областей [div].

Форматирование текста:

[b] Важный текст, полужирный [/b]

[i] Важный текст, курсив [/i]

[bold] Просто полужирный [/bold]

[italic] Просто курсив [/italic]

[u] Подчёркнутый текст [/u]

[s] Зачёркнутый текст [/s] — аналогично варианту [strike] [/strike]

[small] Уменьшенный шрифт [/small]

Знак сноски [sup] сверху [/sup] или индекс [sub] снизу [/sub] от текста

[ins] Добавленный текст [/ins]

[del] Удалённый текст [/del]

Размеры шрифта:

[size=13pt] Шрифт размером 13 пунктов [size]

[size=15pt] Шрифт размером 15 пунктов [size]

[size=9px] Шрифт размером 9 пикселей [size]

[size=12px] Шрифт размером 12 пикселей [size]

[size=15px] Шрифт размером 15 пикселей [size]

[size=0] Размер 0 [size]

[size=+1] Размер +1 [size]

[size=+2] Размер +2 [size]

Возможные варианты размеров шрифтов (визуальная оценка) доступны [здесь](#).

Заголовки:

[h1] Заголовок 1-го уровня [/h1]

[h2] Заголовок 2-го уровня [/h2]

[h3] Заголовок 3-го уровня [/h3]

[h4] Заголовок 4-го уровня [/h4]

[h5] Заголовок 5-го уровня [/h5]

[h6] Заголовок 6-го уровня [/h6]

Оформление текста с помощью шрифтов:

[font=Times New Roman] Шрифт Comic Sans Ms [/font]

[font=Monotype Corsiva] Шрифт Monotype Corsiva [/font]

[font=Tahoma] Шрифт Tahoma [/font]

Возможные варианты типов шрифтов (наименования и визуальная оценка) доступны здесь.

Оформление текста с помощью цвета:

```
[color=Red] Красный текст [/color]
```

* Можно пользоваться стандартными словесными обозначениями цветов: Red, Green, Blue и т.д.

```
[color=#0000ff] Синий текст [/color]
```

* Цифра #0000ff означает синий цвет в RGB палитре.

```
[bg=#eeeeff] Голубой фон [/bg]
```

* У фона тоже можно менять цвет.

```
[color=#0000ff] [bg=lightgray] Синий текст, серый фон [/bg] [/color]
```

Некоторые предопределённые цвета:

Black White Red Green Blue Purple Firebrick Maroon OrangeRed MidnightBlue CornflowerBlue Cyan Yellow Magenta DarkGreen DarkGoldenrod Gold Orchid BlueViolet Burlywood PeachPuff

Некоторые цвета в шестнадцатичном коде — интенсивность красного, зелёного и синего (RRGGBB):

```
#000000 #FFFFFF #FF0000 #00FF00 #0000FF #FF00FF #FF4444 #FF9999 #FFCCCC  
#9999FF #FF99FF #DDDDDD #FFE4C4 #CCCC99 #FF8DC #FA8072 #990000 #FF3030  
#000080 #000066 #0000CD #AFEEEE #006400 #66FF00 #00B800 #DAA520 #FFCC33  
#FFA500 #C71585 #8B008B #CC33FF
```

Выравнивание текста и форматирование параграфов

Выравнивание текста:

```
[left] Выравнивание текста по левой стороне [/left]
```

```
[left стиль] Выравнивание по левой стороне со стилем [/left]
```

```
[pleft] Выравнивание в абзаце влево [/pleft]
```

```
[center] Выравнивание текста по центру [/center]
```

```
[center стиль] Выравнивание по центру со стилем [/center]
```

```
[pcenter] Выравнивание в абзаце по центру [/pcenter]
```

```
[right] Выравнивание текста по правой стороне [/right]
```

```
[right стиль] Выравнивание по правой стороне со стилем [/right]
```

```
[pright] Выравнивание в абзаце справа [/pright]
```

```
[justify] Выравнивание текста по обеим сторонам [/justify]
```

```
[justify стиль] Выравнивание по обеим сторонам со стилем [/justify]
```

```
[pjustify] Выравнивание в абзаце по обеим сторонам [/pjustify]
```

* Выравнивание текстов по обеим сторонам отображается для текстов, имеющих длину более одной строки.

Оформление сносок (комментариев) с отступом абзаца:

```
[q] Цитата в строке [/q]
[q свойства] Цитата в строке со свойствами [/q]
[quote]
Процитированный в отдельном блоке текст, у которого будет
небольшой отступ слева и особое оформление (стиль форума).
[/quote]
```

Примеры:

```
[quote]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]
[quote=John Doe]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]
[quote=John Doe;54525188]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]
```

Форматирование параграфов и областей:

```
[indent]
Привет! В этом абзаце первое предложение будет с "красной" строки, т.е. с отступом. Прямо
как в книгопечати. Правда, в Интернете это редкая практика. Абзацы должны разделяться
просто пустым промежутком.
[/indent]

[pre]

Преформатированный текст
сохраняет отступы слева и между словами
и устанавливает те отступы, что вы укажете пробелами.
Предупреждение! Тэг не делает переноса строки автоматически!
[/pre]
```

Форматирование списков

Используем тэг `[ul]` или `[list]` для маркированных списков:

```
Один из пунктов списка
Другой такой пункт
Ещё один пункт.
[ul]
[*] Один из пунктов списка [*]
[*] Другой такой пункт [*]
[*] Ещё один пункт. [*]
[/ul]
```

Для пронумерованных списков используем тэг `[ol]`:

```
Один из пунктов списка
Другой такой пункт
Ещё один пункт.
```

```
[ol]
  [*] Один из пунктов списка [*]
  [*] Другой такой пункт [*]
  [*] Ещё один пункт. [*]
[/ol]
```

Закрывающий тэг [*] не обязателен для использования:

```
Один из пунктов списка
Другой такой пункт
Ещё один пункт.
[list]
  [*] Один из пунктов списка
  [*] Другой такой пункт
  [*] Ещё один пункт.
[/list]
```

Также возможно прямое указание вида списка:

```
[list=1] — пронумерованный список
[list=a] — алфавитный список
[list=i] — список, пронумерованный римскими цифрами
```

Картинки

```
[img] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] — пример вставки картинки.

[imgleft] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgleft] — картинка слева.
* Данный код аналогичен коду в HTML:


[imgright] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgright] — картинка справа.
* Данный код аналогичен коду в HTML:


[imgcenter] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgcenter] — картинка по центру.
* Данный код аналогичен коду в HTML:
<div style="text-align: center"></div>
```

Аналогичные тэги с названиями и всплывающими подсказками:

Важно! В названии картинки нельзя использовать кавычки!

```
[img Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] — пример вставки картинки.
[imgleft Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgleft] — картинка слева.
[imgright Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgright] — картинка
справа.
[imgcenter Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgcenter] — картинка по
центру.
```

Картинки с указанными размерами:

`[img=300×500] http://img.cx/img/primer.jpg [/img]` – пример картинки с размером.
* Данный код аналогичен коду в HTML:

```

```

`[imgleft=300×500] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgleft]` – картинка слева, с размером.

`[imgright=300×500] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgright]` – картинка справа, с размером.

Вставка больших изображений с полосами прокрутки:

`[image] http://www.hdsr.ru/pics/IMG_1734.jpg [/image]` – картинка в выделенной области, если она больше доступного размера отображения на форуме.

Миниатюры изображения со ссылкой на оригинал:

`[imgmini=_адрес-мини] адрес [/imgmini]` – открыть изображение в новом окне.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="адрес" target="_blank"></a>
```

`[imgmini=адрес-мини] адрес [/imgmini]` – открыть изображение в том же окне.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="адрес"></a>
```

Ссылки на другие страницы, FTP, E-Mail и др.

`[url] http://www.hdsr.ru/ [/url]` – обычная ссылка.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="http://www.hdsr.ru/">http://www.hdsr.ru/</a>
```

`[url=http://www.hdsr.ru/] Линк на HD Systems Worldwide [/url]`

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="http://www.hdsr.ru/">Линк на HD Systems Worldwide</a>
```

Картинка-ссылка (баннер):

```
[url=http://www.hdsr.ru/] [img] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] [/url]
```

`[email] e-mail@example.com [/email]` – почтовый ящик как ссылка.

`[email=e-mail@example.com]` текст под ссылкой на e-mail `[/email]`

`[icq] номер ICQ [/icq]` – вставка ICQ-номера как ссылки.

`[skype] логин в Skype [/skype]` – вставка учётной записи Skype как ссылки.

[wmid] номер WMID [/wmid] — вставка WebMoney-идентификатора WMID как ссылки.
[wiki] искомое значение [/wiki] — ссылка на значение в энциклопедии.
[wiki=искомое значение] отображаемый текст [/wiki] — ссылка в текущем тексте (любом) на нужное значение в энциклопедии.

Ссылки внутри форумов и блогов:

[user] имя_пользователя [/user] — ссылка на профиль пользователя.
[user=ID_пользователя] имя_пользователя_произвольно [/user] — ссылка на профиль пользователя с произвольным текстом.

[forum=ID_форума] Описание [/forum] — ссылка на подфорум по его ID.
[blog=ID_блога] Описание [/blog] — ссылка на блог по его ID.

[thread] ID_темы [/thread] — ссылка на тему по его ID.
[thread=ID_темы] Описание [/thread]

[topic=ID_темы] Описание [/topic] — ссылка на тему по его ID.

[post] ID_сообщения [/post] — ссылка на сообщение по его ID.
[post=ID_сообщения] Описание [/post]

[snapback] ID_сообщения [/snapback] — вставляет маленькую иконку со ссылкой на указанное сообщение по его ID.

[entry=ID_поста] Описание [/entry] — ссылка на пост в блоге по его ID.

Таблицы

Пример простейшей таблицы:

Строка 1, колонка 1 Строка 1, колонка 2
Строка 2, колонка 1 Строка 2, колонка 2

```
[table]
  [tr]
    [td] Строка 1, колонка 1 [/td]
    [td] Строка 1, колонка 2 [/td]
  [/tr]
  [tr]
    [td] Строка 2, колонка 1 [/td]
    [td] Строка 2, колонка 2 [/td]
  [/tr]
[/table]
```

В таблице можно указывать произвольные стили и классы. Примеры:

```
[table class="red" style="border: 1px solid red"]
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

```

[td style="font-size: 18pt"]

Специальные тэги

[br] — тэг переноса строки.

[bs] — вставка неразрывного пробела, преобразуется в

[tab] — вставка отступа на 32 пикселя (4 символа), аналог символа TAB.

[ucase] ТЕКСТ [/ucase] — выделенный текст в верхнем регистре.

[lcase] текст [/lcase] — выделенный текст в нижнем регистре.

[highlight] Этот текст выделен [/highlight] — позволяет выделить ваш текст (цветом/фоном/шрифтом).

[spoiler=заголовок] скрытый текст [/spoiler] — позволяет спрятать большой кусок текста и изображения под ссылку (кат). Пример:

[spoiler="Скриншоты"] [img] http://example.com/1.jpg [/img] скрытый текст [/spoiler]

[extract] текст [/extract] — позволяет выделить часть поста в блоге, которая будет показана на титульной странице блога и в RSS feed. Остальной текст будет показан только на странице поста.

[noparse] [b]значение[/b] [/noparse] — отменяет распознавание BB-кодов в выделенном тексте.

[noindex] текст [/noindex] — выделенный текст не будет индексироваться поисковыми системами.

[acronym='Твой Верный Спутник'] TBC [/acronym] — позволяет ввести сокращение (акроним), которое будет показывать пояснение при наведении на него мышью.

[abbr] аббревиатура [/abbr] — указывает, что последовательность символов является аббревиатурой.

[abbr=расшифровка_аббревиатуры] аббревиатура [/abbr]

[cite] Сноска [/cite] — помечает текст как цитату или сноску на другой материал.

[cite свойства] Сноска [/cite]

[address] адрес [/address] — тэг предназначен для хранения информации об авторе и может включать в себя любые элементы вроде ссылок, текста, выделений и т.д.

[address свойства] адрес [/address]

[text-demo] — подключает файл text-demo.txt (можно использовать для проверки стилей шаблона).

[hr] — тэг вставки линии на всю ширину доступной области:

Работа с терминами

Для работы с терминами используется тройка элементов [dl], [dt], [dd], предназначенных для создания списка определений. Каждый такой список начинается с контейнера [dl], куда входит тег [dt], создающий термин и тег [dd], задающий определение этого термина. Закрывающий тег [/dt] не обязателен, поскольку следующий тег сообщает о завершении предыдущего элемента. Тем не менее, хорошим стилем является закрывать все теги.

Пример:

[dl]


```
[dt] Термин 1 [/dt]
  [dd] Определение термина 1 [/dd]
[dt] Термин 2 [/dt]
  [dd] Определение термина 2 [/dd]
```

```
[/dl]
```

Как правило, в документе, когда упоминается новый термин, он выделяется курсивом и дается его определение. При использовании этого термина в дальнейшем, он считается уже известным читателю. Тег `[dfn]` применяется для выделения таких терминов, при их первом появлении в тексте.

```
[dfn] Новый термин [/dfn]
```

```
[dfn свойства] Новый термин [/dfn]
```

Вставка видео и других flash-объектов

`[video]` ссылка `[/video]` – универсальный тег.

Тэги под специализированные видеохостинги с использованием идентификатора:

`[youtube]` идентификатор `[/youtube]` – вставка видеоролика с YouTube.com

`[rutube]` идентификатор `[/rutube]` – вставка видеоролика с RuTube.ru

`[googlevideo]` идентификатор `[/googlevideo]` – вставка видеоролика с Google.com

`[veoh]` идентификатор `[/veoh]` – вставка видеоролика с Veoh.com

`[smotri]` идентификатор `[/smotri]` – вставка видеоролика с Smotri.com. Возможна модификация `[smotricomvideo]`

Тэги под специализированные видеохостинги с использованием ссылки:

`[mailvideo]` ссылка `[/mailvideo]` – вставка видеоролика с Mail.ru

`[yandexvideo]` ссылка `[/yandexvideo]` – вставка видеоролика с Yandex.ru

Любые flash-объекты (сторонние видеохостинги, flash-игры, flash-баннеры и т.д.) можно использовать с помощью: `[flash=ширина,высота] адрес_объекта [/flash]`

* Размер области определяется в пикселях.

Примеры:

```
[youtube]9L4YCG7dJeE[/youtube]
```

```
[video=youtube;9L4YCG7dJeE]https://youtu.be/9L4YCG7dJeE[/video]
```

```
[googlevideo]8420876204610684862[/googlevideo]
```

```
[veoh]v922088SBwxySaR[/veoh]
```

```
[yandexvideo]pugachev-alexander/1rgzbi6w6b.809[/yandexvideo]
```

Отображение примеров различных кодов

ВВ-код в том числе предназначен для публикации примеров различных кодов. С помощью специального форматирования код будет только отображаться, но не исполняться. Кроме того, программный код будет отображаться с «цветовой подсветкой» (highlight).

```
[prog=язык] текст программы [/prog]
```

где «язык» может принимать значения: `cpp`, `objectivec`, `cs`, `delphi`, `avrasm`, `1c`,

python, profile, perl, erlang, erlang_repl, apache, nginx, php, xml, html, css, java, javascript, vbscript, sql, lisp, django, scala, ruby, go, lua, vala, rsl, rib, mel, smalltalk, bash, cmake, axapta, vhd1, parser3, tex, haskell, dos, ini, diff, no-highlight.

[code] текст моноширинным шрифтом [/code] — любой код и текст.

[code=php] текст [/code] — код языка PHP с соответствующей «цветовой подсветкой».

[php] отображаемый HTML-код [/php] — код PHP с «цветовой подсветкой».

[html] отображаемый HTML-код [/html] — код HTML с «цветовой подсветкой».

[sql] отображаемый HTML-код [/sql] — SQL-код с «цветовой подсветкой».

Специальные символы

Код Символ Для набора на клавиатуре нажмите*

« « ALT+0171

» » ALT+0187

— — ALT+0151

© © ALT+0169

® ® ALT+0174

™ ™ ALT+0153

/ /

< <

> >

 ALT+0160 — неразрывный пробел**

* — Зажмите кнопку ALT, наберите код, отпустите ALT. Работает в Windows.

** — Вставьте подряд несколько таких пробелов чтобы они не сливались в один:

 — теперь слева отступ в шесть пробелов!

Возможные варианты символов, их названий и кодов доступны [здесь](#).

Дополнения и Файлы

- [Ссылка на официальный пост](#)

From:
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:wysiwyg:sceditor_memo_bbcode

Last update: 2026/01/07 13:51

